PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<u> </u>	
The state of the s		ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
FL0191-WOI	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/003403	31/03/2004	01/04/2003
Anmelder		
ENDRESS + HAUSER FLOWTEC AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recher nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Plattor
		Blätter.
21 Daruber filliads liegt littli jew	ens eine Kobie der in diesem Bend	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grund	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem	Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Rinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der t worden.
		lucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feid III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	-	
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		•
	•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nach r	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		•
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfessung	versifications also be 2
		veronentilichen; ADD. Nr. <u>4</u>
X wie vom Anmelder v		
——————————————————————————————————————		lbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		die Erfindung besser kennzelchnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffen	tlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003403

		i •	• · · · · · · · · · · · · ·		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F1/66 G01F15/02			,	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01F	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherc	hierten Gebiete faller		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und er	/tl. verwendete Sucht	pegriffe)	
EPO-In					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Χ .	EP 1 235 056 A (OHNISHI KAZUMASA) 28. August 2002 (2002-08-28) Seite 4, Spalte 6, Absatz 32 - Se Spalte 9, Absatz 51; Abbildung 1			1-7	
X	WO 02/39069 A (FLOWTEC AG ; WIEST (DE)) 16. Mai 2002 (2002-05-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 	T ACHIM		1,2	
☐ Welt	ere Varäffantlichungen eind der Entretzung von End Con				
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	еппапине		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden judicilert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundelleg					
ausget "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Verd	offentlichung mit eine ser Kategorie in Vert inen Fachmann nahe	r oder mehreren anderen pindung gebracht wird und ellegend ist	
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des int	ernationalen Rechere	chenberichts	
	3. September 2004	30/09/200	4		
Name und P	rostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedie	ensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boerrigte	r, H		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003403

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP. 1235056	A	28-08-2002	JP EP US	2002318144 A 1235056 A2 2002108450 A1	31-10-2002 28-08-2002 15-08-2002
WO 0239069	A	16-05-2002	DE AU WO EP	10055956 A1 1908402 A 0239069 A2 1332339 A2	23-05-2002 21-05-2002 16-05-2002 06-08-2003